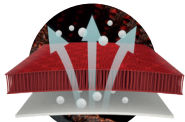


Corte microfibras transpirable  
Breathable microfiber upper  
Tige microfibre respirante



**D'cover®**

Corte transpirable  
Breathable upper  
Tige respirante



**D'dry®**

Forno transpirable  
Breathable lining  
Doublure respirante



**D'WALK®**

# 29057 PLUS



negro



blanco



**D'light®**

**ES** Zapato con puntera de seguridad ajustable con elástico. Empeine D'COVER® OEKO-TEX®, de microfibras técnicas transpirables, forrado interior D'DRY® de material textil y collarín en el tobillo, ambos acolchados. Puntera de seguridad de compuesto resistente a 200J y planta antiperforación textil. Plantilla D'WALK® acolchada de material textil sobre espuma bicomponente, que copia la huella del pie. Suela D'LIGHT®, ultraligera y flexible. Apto para lavado en lavadora hasta 40°.

**Normativa:** Certificado CE, norma EN-ISO-20345: 2022 UE 425/2016.

Nivel de protección S2+SR+FO

S2 = calzado de seguridad con puntera resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 KN, resistencia al deslizamiento sobre baldosa y NaLS, parte trasera cerrada, antiestático, absorción de energía en la zona del tacón, resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua.

SR = resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con glicerina.

FO = resistencia de la suela a los hidrocarburos.

**EN** Safety shoe adjustable with elastic. Upper D'COVER® OEKO-TEX®, breathable of technical microfiber, D'DRY® interior lining in textile material and ankle collar both padded. Composite safety toe cap resistant to 200J and anti-perforation textile insole. D'WALK® insole padded with textile material on bicomponent foam, which copies the footprint of the foot. D'LIGHT® PU outsole, ultra-light and flexible. Suitable for washing machine up to 40°.

**Standards:** CE Certificate, Standard EN-ISO-20345:2022 UE 425/2016.

Security Level S2+SR+FO

S3S = Safety footwear provided with a toe-cap resistant to an impact energy of 200 J and a compression of 15 KN, closed seat region, slip resistance on ceramic tile floors with Nals, antistatic properties, energy absorption of seat region, resistance of to water penetration and water absorption of the upper, penetration resistance non metal insert type PS, cleated outsole.

SR = Slip resistance on ceramic tile floors with glycerin.

FO = Resistance of the sole to hydrocarbons.

**FR** Chaussure de sécurité réglable avec élastiques. Tige D'COVER® OEKO-TEX®, en microfibre technique respirante, doublure intérieure D'DRY® en matière textile et col de cheville rembourrés. Embout de sécurité composite résistant à 200J et semelle textile anti-perforation. Semelle intérieure D'WALK® rembourrée en matière textile sur mousse bi-composant, épousant la forme de l'empreinte du pied. Semelle D'LIGHT®, ultra légère et flexible en PU. Lavable en machine jusqu'à 40°.

**Norme :** Certificat CE, norme EN-ISO-20345:2022 UE 425/2016.

Niveau de protection S2+SR+FO

S3S= Chaussure de sécurité avec un embout résistant à une énergie d'impact de 200 J et à une compression de 15 Kn, résistance au glissement sur les sols en carreaux de céramique et NaLS, partie arrière fermée, propriétés antistatiques, absorption d'énergie de la zone du talon, résistance à la pénétration et absorption d'eau de la tige, résistance à la perforation du première intérieure non métallique type PS, semelle crantée.

SR = résistance au glissement sur les sols en carreaux de céramique avec de la glycérine.

FO = résistance de la semelle aux hydrocarbures.